PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-246822

(43)Date of publication of application: 11.09.2001

(51)Int.Cl.

B41J 29/46 B41J 2/01 B41J 2/175 B41J 29/38 G03G 21/00

(21)Application number: 2000-391379

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

22,12,2000

(72)Inventor: ARIMA KAZUNORI

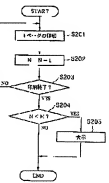
(30)Priority

Priority number: 11371582 Priority date: 27.12.1999 Priority country: JP

(54) PRINTER, INFORMATION METHOD IN PRINTER, CONTROL METHOD FOR PRINTER, EXTERNAL APPARATUS, CONTROL METHOD FOR EXTERNAL APPARATUS, AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a printer capable of rapidly coping with the absence of stock of expendables and an information method in the printer. SOLUTION: The residual quantity of expendables such as paper or the like is calculated (step S202) and, after the completion of printing, it is judged whether the residual quantity is less than a preset threshold value (step S204) and, when the residual quantity is judged to be less than the threshold value, this state is reported to a user (step S205). By this constitution, user's correspondence becomes possible before the expendables are perfectly exhausted.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公捌番号 特開2001-246822 (P2001-246822A)

(43)公開日 平成13年9月11日(2001.9.11)

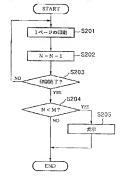
(51) Int.Cl.7		裁別記号		F I				7-	マコード(参考)
841J	29/46			B41J	29/46			Z	
	2/01				29/38			Z	
	2/175			G 0 3 G	21/00		396	;	
	29/38						512	:	
G 0 3 G	21/00	396		B41J	3/04		1.01	Z	
			來航查審	未耐求 請	表項の数49	OL	(全 18	Ħ)	最終質に続く
(21)出願番号 特職2		特職2000-391379(P2	膜2000-391379(P2000-391379)		人 000001	007			
					キヤノ	ン株式	会社		
(22) 占額日		平成12年12月22日 (2000. 12.22)			東京都	大田区	下丸子 9	「目3	0番2号
				(72)発明	者 有馬	和範			
(31)優先権	主張番号	特願平11~371582			東京都	大田区	下丸子 3	L ■3	0番2号 キャ
(32)優先日		平成11年12月27日(198	9. 12. 27)		ノン株	式会社	内		
(33)優先権主張国		日本 (JP)		(74)代理	人 100076	428			
				J	f= 1000 f	大學		(4)	

(54) 【発明の名称】 印刷装置、印刷装置における報知方法、印刷装置の例御方法、外部装置、外部装置の制御方法、 及び記録媒体

(57)【要約】 【課題】 消耗品の品切れに迅速に対応することができ る印刷装置及び印刷装置における報知方法を提供するこ

【解決手段】 用紙等の消耗品の残量を算出し(ステッ プS202)、印刷終了後に、その残量が予め設定され た関値より少ないか否かを判定し(ステップS20

4)、少ないと判定した場合は、これをユーザに報知す る (ステップS205)。これにより、消耗品が完全に 無くなる前に、ユーザの対応が可能となる。



【特許請求の範囲】

- 【請求項1】 所定の消耗品の残量を測定する測定手段
- 前記残量が予め設定された関値より少ないか否かを判定 する判定手段と、
- 前記判定手段により少ないと判定された場合に、これを ユーザに報知する報知手段と、を備えたことを特徴とす る印刷装置。
- 【請求項2】 前記測定手段は、前記消耗品の使用量を カウントすることにより、前記残量を算出することを特 徴とする請求項1(に記載の印刷装置。
- 【請求項3】 前記消耗品が、被印刷媒体、又は、被印刷媒体に印刷するための印刷剤の少なくともいずれかー 方を含むことを特徴とする請求項1又は2に記載の印刷
- 【請求項4】 前記紋印刷媒体が紙であり、前記印刷剤 がインク又はトナーであることを特徴とする請求項3に 記載の印刷装置。
- 【請求項5】 前記報知手段が、ディスプレイであることを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載の 自刷妨害。
- 【請求項6】 前記消耗品の供給元の情報を記録した手段を備え、
- 前記報知手段は、前記供給元の情報も併せて報知することを特徴とする請求項1乃至5に記載の印刷装置。
- 【請求項7】 更に、前記消耗品の供給元の情報を検索 することを、外部のデータベースに対して指示する指示 手段を備えたことを特徴とする請求項1に記載の印刷装 置。
- 【請求項8】 更に、外部のデータベースから消耗品の 販売店情報を取得する取得手段を備え、
- 取得された前記消耗品の販売店情報は、前記データベー スが前記指示手段による指示に基づいて検索したもので あることを特徴とする請求項?に記載の印刷装置。
- 【請求項9】 更に、前紀印刷装置に固有の情報を記録 した手段を備え、
- 前記指示手段は、前記固有の情報に基づく供給元情報 を、前記供給ご情報が蓄積されたデータベースに対して 検索することを指示することを特徴とする請求項7に記 終の行即と審。
- 【請求項10】 前記固有の情報は、前記印制装置が設 置された場所の住所情報を含み、前記指示手段は、前記 住所情報が示す住所の近くの供給元に係る前記供給元情 常を検索するように指示することを特徴とする請求項9 に記載の印趣映響
- 【請求項11】 前記判定手段により少ないと判定された場合に、前記海駐品の保給元に、通信回線を介して、該消耗品を発注する発注手段を備えたことを特徴とする 請求項1万至10のいづなか1項に記載の印刷装置。
- 【請求項12】 前記発注手段は、FAX又は電子メー

- ルにより発注することを特徴とする請求項1 1 に記載の 60回転費
- 【請求項13】 ユーザから前記消耗品の発注の指示が あるか否かを判定する手段を備え、
- 前記発注手段は、前記指示があった場合にのみ、前記消 耗品を発注することを特徴とする請求項11又は12に 計載の印刷装置。
- 【請求項14】 前記判定手段により少ないと判定され た場合に、前記消耗品の供給元の電話機に発呼する電話 回線接続業置を備えたことを特徴とする請求項1乃至1 のかいず九か1項に記載の印度装置
- 【請求項15】 印刷装置の所定の消耗品の残量を測定 する測定工程と、
- 前記残量が予め設定された関値より少ないか否かを判定 する判定工程と、
- 前記判定工程において、少ないと判定された場合に、これをユーザに報知する報知工程と、
- を含む印刷装置における報知方法。
- 【請求項16】 前記報知工程では、予め記録した前記 供給元の情報も併せて報知することを特徴とする請求項 15に記載の印刷装置における報知方法。
- 【請求項17】 更に、前記消耗品の供給元の情報を検 索することを、外部のデータベースに対して指示する指 示工程を含むことを特徴とする請求項15に記載の印刷 装置に対ける難知方法。
- 【請求項18】 更に、前記印刷装置に固有の情報を記録する工程を含み。
- 前記指示工程では、前記両有の情報に基づく供給元情報 を、前記供給元情報が蓄積されたデータベースに対して 株計工事業することを特徴とする請求項17に 記載の印刷装置。
 - 【請求項19】 前記判定工程において、少ないと判定 された場合に、前記消耗品の供給元に、通信回線を介し て、該消耗品を発注する発注工程を含むことを特徴とす る請求項15乃至18のいずれか1項に記載の印刷装置 における料知方法。
 - 【請求項20】 前記印刷装置が電話回線接続装置を備
 - 前記判定工程において、少ないと判定された場合に、前 記電話回線接続装置により前記消耗品の供給元の電話機 に発呼する工程を含むことを特徴とする請求項15万至 18のいずれか1項に記載の印刷装置における報知方 注
 - 【請求項21】 印刷装置における報知のために、コン ビュータを、
 - 所定の消耗品の残量を測定する測定手段。
 - 前記残量が予め設定された関値より少ないか否かを判定する判定手段。
 - 前記判定手段により少ないと判定された場合に、これを ユーザに報知する報知手段、として機能させるプログラ

ムを記録した記録媒体

【請求項22】 前記プログラムが、コンピュータを、 前記消耗品の供給元の情報を記録する手段として機能さ せるプログラムを含み、

前記報知手段は、前記供給元の情報も併せて報知することを特徴とする請求項21に記載の記録媒体。

【請求項23】 前記プログラムが、コンピュータを、 前記資耗品の供給元の情報を検索することを、外部のデ ータベースに対して指示する指示手段として機能させる プログラムを含むことを特徴とする請求項21に記載の 計算単位

【請求項24】 前記プログラムが、コンピュータを、 前記印刷装置に固有の情報を記録する手段として機能させるプログラムを含み。

前配指示手段は、前記固有の情報に基づく供給元情報 を、前記供給元情報が審構されたデータベースに対して 検索することを指示することを特徴とする請求項23に 記載の記録媒体。

【請求項25】 前記プログラムが、コンビュータを 前記判は手限により少ないと半度された場合に、前記消 耗品の供給元に、通信回職を介して、該消耗品を受法す る発注手段として機能させるプログラムを含むことを特 微とする請求項21万至24のいずれか1項に記載の記 縁媒体、

【請求項26】 前記印刷装置が電話回線接続装置を備え.

前記プログラムが、コンピュータを、前記判定手段によ り少ないと判定された場合に、前記電話回線接続装置を 前記消耗品の供給元の電話機に発呼させる手段、として 機能させるプログラムを含むことを特徴とする請求項2 1万至24のいずれか1項に計数の計機能体。

【請求項27】 印彫装置に使用される消耗品の供給元 情報を、前記消耗品の使用量または残量が所定量になっ た際に、検索するための検索指示を前記印刷設置に接続 された外部のデータベースに発行する制御手段を有する ことを特徴とする印刷装置。

【請求項28】 前記制御手段は前記検索指示を所定の 周期で行うことを特徴とする請求項27に記載の印刷装 置。

【請求項29】 前記所定の周期を示す情報は、前記印 嗣装置の記憶部に記憶されたことを特徴とする請求項2 8に記載の印刷装置。

【請求項30】 前記印刷接邀は、前記印刷接邀にイン ターネットを介して接続された外部のデータペースに蓄 構造さる情報を表示させる表示制御手段を有し、前記デ ータペースに避積された情報は前記検索指示に基づく検 楽結果であることを特徴とする請求項27に記載の印刷

【請求項31】 前記検索結果には、前記供給元情報が 含まれており、前記表示制御手段は前記供給元情報に対 する発注ボタン表示させることを特徴とする請求項30 に記載の印刷装置。

【請求項32】 前記発注ボタンへの入力がなされたか 否かの判別を行う判別手段と、

前記判別手段の判別結果に応じて発注指示を発行する発 注制脚手段とを有することを特徴とする請求項31に記 基の印刷装置。

【請求項33】 印刷装置に使用される消耗品の供給元 情報を、前記消耗品の使用量または残量が所定量になっ た際に、検索するための検索指示を前記印刷装置に接続 された外部のデータベースに発行する制御工程を有する ことを特勝シする印刷装置の制御方法。

【請求項34】 コンピュータを、印明決席に使用される消耗品の供給量が情報を、前部店品の供用量または次量が所定量になった際に、検索するための検索指示を前記印明該面に接続された外部のデータベースに発行する制御手段として機能させるプログラムを記録した記録解

【請求項35】 印刷装置に接続される外部装置であっ て、前記印刷装置で検知された消耗品の使用量または残 最が所定量になったことが前記印刷装置から通知された 際に、前記消耗品の検索指示を発行する制御手段を有す ることを特徴とする外部装置。

【請求項36】 前記制御手段は、前記検索指示を所定の周期で発行することを特徴とする請求項35に記載の外部装置。

【請求項37】 前記所定の周期を示す情報は、前記外 節装置の記憶部に記憶されていることを特徴とする請求 項36に記載の外部装置。

【請求項38】 前記外部装置は、複数の印刷装置に接 続され、前記制御手段は前記複数の印刷装置で使用され る複数種類の消耗にの検索指示を発行することを特徴と する請求項35に記載された外部装置。

【請求項39】 前記検索指示に基づく検索結果を表示 させる表示制御手段を更に有することを特徴とする請求 項35に記載の外部装置。

【請求項40】 前記検索結果には供給元情報が含まれており、前記表示制御手段は前記供給元情報に対する発 注ボタンを表示させることを特徴とする請求項39に記 鍵の外部整置

【請求項41】 前記発注ボタンへの入力がなされたか 否かの判別を行う判別手段と

前記判別手段の判別結果に応じて発注指示を発行する発 注制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項40に 記載の外部装置。

【請求項42】 印刷装置に接続される外部装置の制御 方法であって、

前記印刷装置で検知された消耗品の使用量または残量が 所定量になったことが前記印刷装置から通知された際 に、前記消耗品の検索指示を発行する制御工程を含むこ とを特徴とする外部装置の制御方法。

【請求項43】 印刷装置に接続されるコンピュータ

前記印刷装置で検知された消耗品の使用量または残量が 所定量になったことが前記印刷装置から適知された際 に、前記消耗品の検索指示を表行する制御手段として機 能させるフログラムを記録した記録媒体。

【請求項44】 印刷装置に接続される外部装置であって、前記印刷装置からの第1の検索指示を受信する受信 手段と、

前記受信した第1の検索指示に基づく第2の検索指示を インターネットを介して接続された外部のデータベース に対して発行する制御手段と、を備えたことを特徴とす る外部装置、

【請求項45】 前記印刷装置による第1の検索指示 は、前記印刷装置に記憶された検索条件に基づくもので あることを特徴とする請求項44に記載の外部装置。

【請求項46】 前記外部装置は、複数の印刷装置に接 続され、また、

前記制御手段は、前記核数の印刷装置からの前記第1の 検索指示について、前記外部装置にインターネットを介 して接続された外部のデータベースに対して一括して第 2の検索指示を発行することを特徴とする請求項44に 記載の外部装置。

【請求項47】 前記第2の検索指示に対する検索結果 を表示させる表示制御手段と

前記表示制御手段によって、前記検索結果に含まれる供 給元情報に対応させて表示された、発注ボタンへの入力 があったか否かの判別を行う判別手段と、

前記判別手段による判別結果に応じて発注指示を発行す る発注制御手段と、を備えたことを特徴とする請求項4 4に記載の外部装置。

【請求項48】 印削装置に接続される外部装置の制御 方法であって、

前記印刷装置からの第1の検索指示を受信する受信工程 ・

前記受信した第1の検索指示に基づく第2の検索指示を 発行する制御工程と、を含むことを特徴とする外部装置 の制御方法。

【請求項49】 印刷装置に接続されるコンピュータ

前記印刷装置からの第1の検索指示を受信する受信手 ^図

前記受信した第一の検索指示に基づく第2の検索指示を 発行する制御手段、として機能させるプログラムを記録 した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリンター、複写 機等の印刷装置に関し、特に、消耗品の品切れに対応し た印刷装置等に関する。

[0002]

【従来の核相】使来の印刷装置では、印刷剤であるイン クや被印刷線体である用紙といった溶耗品が切れて場合 後、その時点でユーザに採加しており、ユーザまその報 知に従って、該消耗品を供給していた。また、消耗品が 切れて際に予め送められた印刷接置内に記憶されて供給 元と発注を自動機に行うようなものはあった。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印刷を しようとしているにもかかわらず、途中で消耗1が切れ て、これを供給することは表で扱わしい作業である。 た、消耗品のストックが切れていた場合は、その供給元 である販売店等に購入を検測しなければならず、その 間、目刷限率が4時なわることになる。

【0003】また、従来の自動発注の仕組みでは、消耗 品切れ、在庫切れを起こさないようにすることを主な目 的にしたものであり、コスト面等も含めた場合に、必ず しもユーザにとって有利な発注先 (供給元) が設定され ているわけではなかった。

[0004]また、ネットワーク化された印刷開始下 で、それぞれの印刷装置の管理、それぞれの印刷装置で 使用されるトナー、用紙等の消耗部の管理をそれぞれ 別に行うことは管理者にとって大きな負担であった。従 のてぞのようなメットワーク競性の印刷システム いても詳細な消耗品の管理を容易に行うことができ、且 つ、ユーザにとって有利な条件で供給元に発注できるよ うなシステムが登れている。

【0005】従って、本発明の目的は、このような消耗 品切れに迅速に対応し得る印朗装置および印即装置にお ける報知方法を提供することにあり、さらに、ユーザに とって有用な条件での発注を行うことが可能な装置、方 法、及び、記録媒体を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、所定の 消耗品の残量を測定する制定手段と、前記残量が下め設 定された関値より少ないか否かを判定する判定手段と、 前記判定手段により少ないと判定された場合に、これを ユーザに報知する報知手段と、を備えたことを特徴とす る印刷接続で掲載されていまった。

【0007】また、本帯界によれば、印刷装置の所定の 清耗品の残量を測定する測定工程と、前記残量が予め設 定された間値より少ないか者かを判定する判定工程と、 前記判定工程において、少ないと判定された場合に、こ れをユーザに報知する報知工程と、を含む印刷装置にお ける解析すたが提供される。

【0008】また、本発明によれば、印刷装置における 整知のために、コンピュータを、所定の清耗品の残量を 測定する濶定手段、前誤残量が子め設定された関値より 少ないか否かを判定する判定手段、前記判定手段により 少ないと判定された場合に、これをユーザに報知する報 知手段」として機能させるプログラムを記録した記録媒 体が提供される。

【0009】また、本発明によれば、印刷装置に使用さ れる消耗品の供給元情報を、前記消耗品の使用量または 残量が所定量になった際に、検索するための検索指示を 前記印刷装置に接続された外部のデータベースに発行す る制御手段を有することを特徴とする印刷装置が提供さ

【0010】また、本券明によれば、印刷装置に使用さ れる消耗品の供給元情報を、前記消耗品の使用量または 残量が所定量になった際に、検索するための検索指示を 前記印刷装置に接続された外部のデータベースに発行す る制御工程を有することを特徴とする印刷装置の制御方 注が提供される。

【0011】また、本発明によれば、コンピュータを、 印刷装置に使用される消耗品の供給元情報を、前記消耗 品の使用量さたは残量が所定量になった際に、物素する ための検索指示を発行する制御手段として機能させるプ ログラムを記録した記録媒体が提供される。

【0012】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ れる外部装置であって、前記印刷装置で検知された消耗 品の使用量または残量が所定量になったことが前記印刷 装置から通知された際に、前記消耗品の検索指示を発行 する制御手段を有することを特徴とする外部装置が提供 ana.

【0013】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ れる外部装置の制御方法であって、前記印刷装置で検知 された消耗品の使用量または残量が所定量になったこと が前記印刷装置から通知された際に、前記消耗品の検索 指示を発行する制御工程を含むことを特徴とする外部装 置の制御方法が提供される。

【0014】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ れるコンピュータを 前記印刷装置で検知された消耗品 の使用量または残量が所定量になったことが前記印刷装 置から通知された際に、前記消耗品の検索指示を発行す る制御手段として機能させるプログラムを記録した記録 媒体が提供される、

【0015】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ れる外部装置であって、前記印刷装置からの第1の検索 指示を受信する受信手段と、前記受信した第1の検索指 示に基づく第2の検索指示をインターネットを介して接 続された外部のデータベースに対して発行する制御手段 と、を備えたことを特徴とする外部装置が提供される。 【0016】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ れる外部装置の制御方法であって、前記印刷装置からの 第1の検索指示を受信する受信工程と、前記受信した第 1の検索指示に基づく第2の検索指示を発行する制御工 程と、を含むことを特徴とする外部装置の制御方法が提 供される。

【0017】また、本発明によれば、印刷装置に接続さ

れるコンピュータを、前記印刷装置からの第1の検索指 示を受信する受信手段、前記受信した第1の検索指示に 基づく第2の検索指示を発行する制御手段、として機能 させるプログラムを記録した記録媒体が提供される。 [0018]

【発明の家族の形態】以下、本発明の好適な実練の形態 について、図面を参照して説明する。

【0019】<第1の実施形態>図1は、本発明の一実 施形態に係る印刷装置Aのブロック図である。

【0020】印刷装置Aは、この装置を制御するCPU 1 Aと、この装置の制御を行う上で必要となる記憶部1 Bと、印刷を行う印刷部1Cと、ユーザに対して所定の 情報を表示するディスプレイ等の表示部1Dと、を備え る。なお、印刷装置Aにおいて、対象とする消耗品は、 印刷される用紙とする。また、CPU1Aは記憶部1

B 印刷部1C.表示部1D. 後に記載される入力部7 A. 通信部12A等の各構成要素を制御するものとす

【0021】次に、図2は、印刷装置Aにおける処理の フローチャートである。ここで、この印刷装置Aが備え る用紙の残り枚数をNとする。また、用紙切れの報知を 行う関値をM(>0)とする。このような枚数N及び関 値Mは記憶部1Bに保存される。なお、残り枚数Nの初 期値は、用紙の供給時に印刷装置Aが有する用紙の枚数 となるが、その値は、必ずしも正確なものである必要は なく、頻算の値で足りる。大まかに用紙切れが近づいた 場合にこれを報知できれば、ユーザにとっては十分だか らである。

【0022】ステップS201では、1ページ分の印刷 がされる、次に、ステップS202では、残りの閉紙の 枚数Nから1頁分の枚数が減算される。すなわち、残り 枚数N=N-1とする。

【0023】ステップS203では、目的とする印刷が 終了した否かを判定する。印刷が終了していなければ、 次のページの印刷をすべく、ステップS201へ戻る。 印刷が終了したならば、ステップS204へ進む。

【0024】ステップS204では、用紙の残り枚数N が、関値Mよりも小さいか否かを判定する。残り枚数N が関値M以上である場合は、その後終了する。

【0025】残り枚数Nが関値Mよりも小さい場合は、 ステップS205へ進み、ここで、N<Mの場合には、 ステップS205へ進み、表示部1Dによって、用紙の 残り枚数が少ない旨のメッセージを表示し、ユーザにも うすぐ用紙切れになることを朝知する。その後、処理は 終了する。

【0026】このように、用紙が完全に無くなる前にユ 一ザに用紙切れが近いことを報知することにより、ユー ザはその補充等を適当な時に行うことができ、印刷中に 突然用紙切れが生じることを防止することができる。 【0027】なお、図2に示した処理では、印刷処理が 全て終わった後に、用紙の残り枚数と間値を比較して報 知を行うか否かを判定等したが、印刷処理の前にその判 定等を行うこともできる。

【0028】図3は、この場合の処理のフローチャート である

【0029】ステップS401では、用紙の残り枚数N と関値Mとの比較を行う。そして、NがM以上である場合は、ステップS403へ進み、印刷を実行する。

【0030】N<Mである場合は、ステップS402へ 進み、用紙切れが近いことを表示部1Dにより表示し、 その後、印刷を実行する(ステップS403)。

[0031] 図4は、用紙切れが近いことをユーザに耕 知する場合の表示部1Dの表示例である。この表示は、 ユーザにより印刷製廠に対して何らかの操作かなされる まで轉載して表示してもよい、また、何らかの操作が行 われて、他の処理を実行している場合においても、図5 に示すように、表示の片隔にられに示す如く小さく表示

【①①32】なお、上述したフローチャートでは、いず れも、印刷処理の前又は後に、残り枚数Nと関値Mとの 比較等を行ったが、各ページの印刷毎にこれらを行って もよい。

することもできる。

[0033]また、残り放散やを、即収収数をカウントすることにより算出したが、残り枚数を検出するためのセンサを決けて、該センサの検出像に基づいて質出された残り枚数と関値がとを比較するようにしてもよい、そのようなセンサとしては、例えば、残っている用紙の書を使けずるセンサ等を挙げることができる。この場合も、用紙の残数Nの初期値の場合と同様に、厳格に正確な枚数を検出するかを組みがすりまか。

【〇〇34】次に、消耗船を取り扱う供給元の情報を表示する印刷建置Bについて説明する。このような供給元としては、消耗品を取り扱う販売店の他、この印刷装置が設置される会社等の消耗品相当部署を挙げることができるが、ここでは、販売店として説明する。

【0035】図6は、印刷装置Bのブロック図であり、図1の印刷装置Aの構成に入力部7Aを付加したものである。ユーザは、この入力部7Aから販売店情報を入力し、記憶部1Bに格納することができる。

【0036】図7は、入力部7Aの構成例を示した図で ある。ボタン8Aを押下すると、表示部1Dは、販売店 情報の人力画面となる。図8は、係る入力画面の一例を 示した図である。9Aは、販売店情報を入力する欄であ

【0037】その際、画面上には、キーボード9Bが表示される。キーボード9B上には、ボタン8B、8Cにより、移動可能なカーソル9cが表示され、このカーソル9cを目的とする文字等に移動させたのち、ボタン8Dを押下すると、その文字等が入力欄9Aに表示され、

逐次販売店情報を入力することができる。

【0038】このようにして入力され、記憶部1日に格 前された販売店情報は、上述した図2及び図3における 用紙切れが近い皆の表示に合わせて、若しくは、その 後、表示部1Dに表示されることとなる。図9は、前名 の場合の表示部1Dの表示例を示した辺であり、10A に示すように確定法的情報が表示した。

【0039】この結果、ユーザは、販売店に直ちに連絡 を取ることができ、用紙が完全に無くなる前に、その補 充をすることが可能となる。

【0040】なが、販売店替の入力は、図10に示す ように、上述した印刷装置のに外部記憶装置 11 A を設 け、これに販売店情報が記録されたリムーバル・ディア 11 B を読み込ませることにおり行うことも可能であ カードを挙げることができ、これが定備されば、販売店 よりユーザに無償で提供されるような場合も考えられ より

【0041】次に、装置内に、その装置固有データを記録しておき、その固有の情報に基づいて、販売店を選択的に表示する印刷装置 Cについて説明する。

【0042】図11は、印刷装置Cのプロック図であ り、図1の構成に、入力部7Aと、装置外部に設けられ たデータベース12Bに電流回線12Cを介してテク マオモデム等の域信約12Aと、が作前されている。 また、日前装置とが設置された住所等の装置場布のデー タ12Dが記憶部1Bに記録されている。

【0043】図11に示した装置では、上述上た図2ま たは図3の処理において用紙切れが近いと判定された場 合に、通信部12Aによりデータペース12Bにアクセ スし、データペース12Bに高額された販売出情報を取 得する。その際、通信部12Aにより装置間有のデータ 12Dがデータペース12Bへ転送され、その間有のデータ ータに関連付けられた販売店情報、同えば、この印明装 置じが設置されている場所の近待の販売店に関する情報 が検索され、その情報が印刷装置にへ供給される。

【0044】その処理のフローチャートを図12及び図13に示す。

【0045】まず、では、固有データ12Dをデータベース12B×送る (ステッアS131)。その後、印刻 装置ででは、データベース12Bより、検索結果のデータがくるまで待ち (ステップS132)、販売店情報が 供給されると、そのデータを表示し (ステップS13 3)、販売店情報の表示を終わる。なお、販売店情報 は、試験部1Bに格納されることとなる。

【0046】図13は、データベース12Bの処理のフローチャートであり、まず、印刷装置でから送られてくる固有データ12Dを待ち受ける(ステップS14 印 湯装置での設置された年所の近後の解析がら、例えば、印 編装置での設置された年所の近後の解析に成の情報を検索

し (ステップS142)、それを印刷装置Cに返送する (ステップS143)。

【0047】なお、これらの処理では、用紙がなくなり そうになったら、その場でデータベース12Bにアクセ スするように説明したが、必ずしも毎回アクセスする必 要は無い、販売店情報が、頻繁に変更されることは稀で あると考えられるからである。従って、数ヶ月に一度だ けアクセスするようにしてもよい。

【0048】また、上述した何では、電話回線12Cを 介してデータベース12Bにアクセスすることとした が、データベース12Bに電荷されるデータを、図10 に示したような外部記憶装置11Aにスティアで供給す ることも可能である。たとば、大量記憶媒体であるC DーROMなどである。

【0049】次に、消耗品を発注をする処理を行う印刷 装置Dについて説明をする。

【0050】図14は、係る場合の印刷製画のプロック 関であり、図1の構成に、入力部7Aと、プロバイグ (サーバ等、以下同じ。)15日は穀穀するモデム等の 遠信部15Aと、が付加されている。印刷装置では、通 信部15Aにより、プロバイダ15Bに接続し、インタ ーネットのブラウスにより発注をする装置である。

【0051】図15は、発注確認処理のフローチャートである。

[0052]まず、上途上た図2または図3の処理において用紙切れが近いと判定された場合に、ユーザに発注をするかど3かをたずは2表示をする(ステッアS161)。図16は、係る場合の表示例(17A)を示す図である。なお、ユーザに尋ねずに、自動的に発注処理を行ってもよい。

【0053】次に、ユーザによる入力部7Aからの指示をまち(ステップS162)、発注の指示があったが否かを撃亡な(ステップS163)。

【0054】発注の指示があった場合は、ステップS1 64へ進み発注処理を行い、そうでない場合は終了す る。

【0055】図17は、発注処理のフローチャートであ

【0056】まず、プロバイダに接続処理を行い(ステップS181)、その後、発注やホームページを開くべく、そのURLを送る(ステップS182)。その後、ホームページの記載にしたがって、入力部7Aから入力を行い、発注する。

【0057】なお、発注する消耗品が予め決まっている 場合には、自動的に発注フォームに送るようにすると入 力の手間が省けるという利点がある。

【0058】また、上述した装置固有データも合わせて 送出し、発注先を自動検索し、かつ、発注処理を行える ようにしてもよい。

【0059】更に、上述した例では、発注先のホームペ

ージにダイレクトにアクセスしたが、FAXフォームや、メールフォームを予め用窓しておき、発注処理において、表示部1Dにそのフォームを表示し、ユーザが必要事項を入力後、FAXもしくは、メールで販売店に発注するようにしてもよい。

【0060】また、販売取に自動的に電話をかけるよう にすることも可能である。その場合、温信部15Aに電 話機、モデム等の電話回復体総変置を接続しておき、販 売店への発明な通信部15Aで自動的に行り、接続後、 ユーザがその電話等で落として対し現率でうり、接続後、 としてきる。その際、表示部1D上に、切れ掛かった消耗品 の商品名等を表示するようにすれば、発注の際の間違い を助止することができる。

【0061】なお、消耗品の購入の際の課金であるが、 データ放送等において有料番組を視聴した場合に払うシ ステムにしたがって行うことも可能である。

【0062】また、インターネットに接続する場合には、たとえば、ダイアルアップで接続する場合、プロバイグに支払う料金に上乗せすることも可能である。 【0063】いずれの場合も、販売店がプロバイグと契約することが前提となる。

【0064】また、インターネットもしくは番組のプロ バイダ自身が消耗品の販売することも可能であり、その 場合は、支払はスムースに行うことが可能となる。

【0065】また、上記実施形態では、清耗品を用紙としてのみ説明したが、もちろん、インクジェットでリシタでのインクとか、LBPでのトーマ院こいでは残なとなる。その場合には、例えば、実際に印字したときの消耗状況をカウントすることにより、発量を決定することができる。成いは、現在の残量を検出するためのセンサー等によっても決定することができる。

【0066】また、消耗品の残難については、消耗品の 使用状況を計時的に記憶しておき、それらの値から類推 して、あと何日後になくなると予想したり、また、消耗 品の残量の関値を、その予想に応じて、設定するという ことも可能である。

【0067】また、上記実施形態では、インターネット への接続に電話回線を使用したが、専用線・CATV・ 無線などでもよいことはいうまでもない。

《第2の実施形態》図18は第2の実施形態の画能形成装置の構成をデオフェク図である。図18においたは図14の構成に、検索部18Aと、検知部18Bと、プロバイダ15Bにインターネット等を介して接続され、変元の場合は、18C1を除いたは発生18Cにおける構成は、図18から印部第1Cを除いたものと同様の構成とするので、ここでは詳細な影明は省略する。ここで、3Bにされる体構成はCPU1Aによって制御されるしたさる。

【0068】ここで、検知部18Bはインク、トナー、

用紙、売欠4の万余等の残ಪわよび使用量を検討する機能、また、インク、トナー等が消耗品がカートリッジとして即時該面に取り付けられる場合に、新規の消耗品かートリッジが取り付けられたが否かを提別する機能を有さものである。また、この検証制 18 日は印刷する機能を有しており、第出された消耗えビードを費出する機能を有しており、第出された消耗えビードと渡りの消耗品の残害から、残りどの健康の制制(16)で、現在使用やれている消耗品が完全は消耗されるかを模型する機能を有している。この機能はインク、トナー、用紙、悪光体のそれぞれた対して重出されるものである。また、検知部18日は別」、図6、図11、図14に6付加されて適用できるものである。また、検知部18日は別」、図6、図10、図11、図14に6付加されて適用できるものである。

【0069】記憶部1Bには、予めユーザにより入力部7Aから入力された設定情報、または、検索条件が記憶され管理されている。

【0070】消耗品切れが検知部18Bによって検知されると、申請装置では、記憶部1Bに記憶された検索条件が参照され、参照された条件に基づいた検索指示が検索部18Aによって行われる。

【0071】図19に記憶部1Bに記憶された検索条件 の1例を示す。

【0072】19Dは印刷装置の機種を識別するための 情報を示している。

【0073】19日は禁煙に使用される各海耗品の種類 を示しており、19A、19B、19Cの用紙、イン ク、感光体のそれぞれに対応した種別情報が理念され いる、19Fは19A、19B、19Cにはそれぞれ 可採品にが与して庫間様と信頼数量とを示しており、 検知部18Bによって質出された消耗品の使用量または 消耗品が病たに支援されたかだけ在開業が減算されてい くもうな機能を有している。

[0074] 19 Gは在東側橋であり、この在期間角と 信庫情報を参照することにより、日間鉄電は販売出株金 を行うか高かの制度を行う、路機能はオフィス等の通常 業務で印制装置を使用し、消耗品の在順準を持つ必要が ある場合に設定されるものである。個人ユーザのように 在庫を持つ必要のないユーザは使用しなくてもよいもの である

【0075】19日は検索タイミングであり、上述で護明したように検知部18名によって、残りどの程度の期間で消耗品が完全に消耗されるかの概算に基づいて、いつのタイミングで検索を開始するかを決定するための設定値である。

【0076]19 に接続部間期情報であり、19A、1 9B、19Cのそれぞれの消耗品の種別等に販売店情報 及び消耗品指標を検索する原明を決定するためのもので ある。この検索する周期を設定できることにより、販売 店情報(供給庁)の検索が援助おこなわれ、消耗品の 料金物 新たび呼ぶた場合にもた場合にもユモー所は 料金物 新たび呼ぶた場合でした場合にもユモー所はあり 安い消耗品を購入することができる。

【0077】19Jは価格条件であり、検索によって得られる消耗品の価格が最低限どれほどの割引き価格であるかの要望条件を示している。

【0078】19Kは発注数量を示してり、一度に発注 する数量を示している。

【0080】また、このような設定情報の初期値は印刷 装置を使用する該印刷装置近傍のユーザや保守サービス マン等により入力部7Aから入力され設定される。

【0081】その他の検索条件とて、配路にかかる日 級、所経品が安に消耗を力る何目的に無人機能が納入 されるか等の条件が挙げられる。特に配送にかかる日 数、即も前期情報に関しては、例えば、3日前後等の制 以炒の放定条件に当てはまるような原元后情報があった 場合に、前期条件のみが一般しないがかに、複雑結果か ら該販売店情報が外れる等の事態を未然に防くことがで きる。また、検索をいつ場下をせるか、即ち、検知部目、 お目とよって消耗品が残りの側で削削能とのぐらい になったる検索を接てさせるか。即ち、検知部目、 としているを検索を接てさせるかの検索終すタイミング等 の設定も考えられ、この検索終すタイミングを設定する ごとにより、ユーザは消耗品が完全に消耗される前に販 売店情報とよび福品情報が完全に消耗される前に販 売店情報とよび福品情報が機能表と入事することがを さる、この検索様子タイミングを表しまると

(例及は消耗品が完全に消耗させると予想される2日 前)自動的に、表示部に検索結果を表示させるよな構成 を回線接置に続けることにおり、ユーザは検末組を効 率よく入手することができる。また、設定条件のを項目 (例えば、値格、結期別間、販売店までの理解等)に提 先順位を付加するようなのでは実現可能であり、般えば、確保に高い優が戻を付加した場合などに

は、外部プロバイダで送信されてくる検索結果は、子め 外部プロバイグのほうで価格が安い場にソートされたは うな結果になっており、このソートされた情報が印刷接 置の表示部または第3の実施形態で説明する管理各PC 等に到明緒により表示される。これにより、よりユーサ の所望の条件の検索結果に近い検索結果を効率よく、容 易に入手することができる。

【0082】次に上述で説明した図19の検索条件に基 づく検索指示が検索部18Aによって実行されるまで の フローチャートを図20に示す。

【0083】ステップS2002では、検知部18Bに よって、印刷装置に使用される清耗品の残量が検知さ れ、残りあとどれくらいの期間で消耗品が完全に消耗さ れるかの滞算が行われる。

【0084】ステップS2003においては、ステップ S2002で異比された戻り消耗品の寿命期間が検索タ イミングで指定された期間以下の時度が行われる イミングで指定された期間以下の時度が行われる 原度。また、該判定がYesであった場合には、ステップS2004においては2019の仕上おいては2019の心理情報(作事数 量)19万、在原原艦190が印刷設置に設定されているか否かの判定が行われる。在原を必要としない個人ユーザ等では、在庫情報(信仰数量)19万、在庫積個 96が設定されておらず認備が無効いなっている(ステップS2004のNet に対し

【0085】ステップS2004の物程がパッの場合に は、ステップS2005において、記憶部1月に認定さ た記憶された教衆条件に基づく検索指示が検索部18A によって通信部15Aに伝達され、通信部15Aによ り、終末指示に基づく通信視型がインターネットを介し て印削装置に接続された外部プロバイダ15Bに対して 行われる。

【0086】また、ステップS2004の特定がVesであった場合には、ステップS2006において、設定された作事数が仕事間値以下であるか否かの判定が行われる。 なお、ステップS2006の判定は在庫情報(在 摩敷崖)が関係ま満するあか否かの判定であることも本 発明では想定される。

[0087] ステップS2006の程度がNoであった 場合には、ステップS2002の処理へ移行し、Yes であった場合には、ステップS2005において、記憶 部15に設定され記憶された検索条件に基づく検索指示 が検索番18点よって適信部15Aに伝達され、通信 部15Aにより、検索指示に基づく通信処理がインター ネットをテレて印刷技能に接続された外部プロバイダ1 5Bに対して行向状态。

[0088] そして、印刷機器の機能指示に応じた機変 処理が、印刷検器の外部に接続されたプロバイグ158 の販売店情報、消耗品情報等が記憶されたプロバイグ158 に基づいてプロバイグ158によって実行される。プロ バイダ158のデータペースに収集された販売店権扱 び消耗品情報は該プロバイグの外部に接続された。各販 売店の職未装置18C、図示してい外部サーバ等から送 係されてきた情報である。

【0089】ステップS2005で記憶部1Bに記憶された検索性で検索指示が一度開始されると、ユーザにより入力部7Aを介して入力された発注指示が通信部1 3Aによって完了されるまで、または、検知部18Bによって新でな消耗品が取り付けられたことが認識される まで、または、ユーザが指定した検索終了タイミングまで検索指示は練り返し設定された開助で行われる。 (100901なも、国18では、販売店簿末18では1つしか優売されていないが、複数の販売店簿末18で、 つしか優売されていないが、複数の販売店簿末18で、 及び外部サーバがプロバイダ15Bに接続されている形 態が未開げては設定され、それらの販売店簿末よよび外 部サーバからの情報がプロバイダ15Bに格納され管理 されている。

【0091】この検索指示によりプロバイダ15B等で 検索された情報に電子メール等の適信技術が利用されり 関接置に適知され、受信される。また、プロバイタ15 Bでの検索結果をプロバイダ15B内のデータベースに 格納しておき、日明技面には、該検索結果が指納された データベースを閲覧するためのURL等のみを加らせる ようにすることも本発明ではまえられる。

【0092】このように印刷装置で受信され、取得され た情報は印刷装置の記憶部1Bに記憶保持されている。 印刷装置に備えられた制御手段(CPU)はユーザの検 索結果のリスト呼び出し指示に応じて記憶保持された検 蜜結果リストを表示部に表示させる。なお、上述したU Rし等が通知された際には、印刷装置はインターネット を閲覧するためのWebブラウザ等を内部に記憶してお り、このWebブラウザを利用して、プロバイダ15B のデータベース情報を閲覧する。図21はユーザの検索 結果リストの呼び出し指示に応じて制御手段(CPU) により表示部に表示された表示画面の1例である。21 Aの欄には検索条件が表示されている。該検索条件は図 19に示したものと対応している。また、21Bの欄に は欄21Aの検索条件に対応した検索結果が示されてお り、商品単価、最低発注数量、販売店場所、必要納期に 日数、備考等がしめされており、検索条件に対応した情 報に加えて、販売店が提供する情報が表示されている。 また、販売店場所等に関してはURL等も含んでいる。 【0093】また、ここには図示されていないが、本表 示機能に単価準、納期の短い準に表示をソートする機能 をもたせれば、よりユーザに使い勝手の良い機能が実現 され、本発明ではこのようなことも想定できる。具体的 には例えば、入力部7Aにソートキーを設ける等が考え られる。このような構成によりコーザーは消費品切れ及 び在庫情報を意識することなく消費品の供給が必要な時 に、複数の販売店からプロバイダに更新された消耗品情 報の中から有用な消費品情報を容易に得ることができ、 所望の条件下で消費品を購入することができる。

[0094]また、検索部18 Aは必要なときのみに検 素指示を通信部15 Aに伝通し、通信部15 Aによって 通信処理が実行されるので通信費の削減にもつながって くる。また、周期時に所定のタイミングで販売店情報及 び消耗品情報を検索するのでユーザは刺々と更新される 清耗品情報を検索することができる。

【0095】また、別の実施の形態として、プリンタ、

FAX、 探写機、指合機等の複数の4時装置が接続ネットワーク環境下に接続された管理者コンピューだ同的! て、止途で説明したような検索結果を印刷装置機から管理者コンピュータに送信するようような構成も本発明では想定され、このような情報により、複数のコンピュータの消耗組帯の生成決策を確定もが一定管理することがで

きる。

〈第5の東維邦総ト上述の実施が継では、印刷機器の表示総に検索結果を表示させたり、印刷機器に備えられた入り部から検索条件を設定するようご構成であったが、第5の実施が建ては、検索結果の表示、検索条件の設定等と、プリンタ、推安機、FAX、バーソケルコンピュータ、カー/装置等が通信がに接続されたし、AN上に設置された消検品の管理コンピュータで行う非郷について独明する。

【0096】システム形態を図22に示す。図中に示される、複写機、プリンタ等の構成は先に説明した印刷装 置の構成と同様のものとする。

【〇〇97】 なが、管理者コンピュータの構成は一般的 に使用されるコンピュータと同様のものなので、評細の 説明は全略するが、少なくとも、制御プログラム及び各 種データが記憶をれた記憶部、情報の表示が行われる表 示感、情報の入力が行われる入が行か、データの総定を 行う通信部、及び前記記憶部、表示部、入力部、通信部 の各部位を統合的に制御する制即部とを少なくとも有す ものとする。

【0098】被写機、アリンク等の印刷装置は、図18 に示した機能と同様のものであり、各印刷装置は各装置 毎に検知部18Bを有しており、該検知部18Bによっ で消耗品の消耗量または残量を管理者コンピュータ22 〇に返信に適知するような仕組みになっている。

【0099】管理者コンピュータには、図19で説明したような検索条件情報がアリンタ、複写機等の複数の機 器毎に記憶されており、表示部にはそれらの検索条件情 報か表示され管理者は閲覧することができる。

[0100]また。管理者コンピュータの表示部には検 索条件を設定する設定画面が表示され、管理制造設定 順節から発展器に図19に示したような検察条件を設 定することができる。また、管理する機器が多い場合な どには、すべての機器に対して、まとめて検索条件を設 定することができるような設定画面が表示部に表示され る。

 実施形態で説明した図20のフローチャートにおいて、 ステップ52002の残量検対情報が、印刷装置側から 管理者コンピュータに通知されるものであることと、ス テップ52002~2006における処理か管理コンピ ューダによる処理である点が異なる。

【0102】検索結果リストは、プロバイダ15 Bから イングーネットを介して管理者コンピュータに電子メー ルで選近されたり、プロバイダ15 B内のデータベース に検索結果を格納し管理しておき、そのデータベースに アクセスするためのURLを管理者コンピュータに適知 する等が失えられる。

【0103】図23に管理をコンピュータに調えられた CR下等の表示部に表示された表示画面の1 何を示す。 3 Aの側は、図21と同様に検索条件を示すものである。図21と関なる点は、複数の機器を管理者コンピュータは管理することになるので、両種項の消耗品が使用される機器をませれて管理する点にある。この際、図1に対応する在準情報(石車数章には)23 Aに示されるように、2 2個頃(A A A M でのの)の印刷機で開する消耗品の在庫情報が設定されることになる。また、23 Bには、網23 A の検索条件に対応した検索情果が表示されている。

【0104】このように、管理者コンピュータから複数 の印刷装置の消耗品の開入に関する販売店情報の検索体 件を設定することができるので、わざわざ、印刷製置の 入力高で条件を設定する必要がなくなる。また、同種類 の消耗品を使用する印刷装置の機等の消耗品管理をまと かて行うことができたり、機数の機器に関する検索結果 リストを管理者コンピュータでまとめて閲覧、管理する ことができ、効率的に消耗品の管理をすることができ る。

6. 【0105】他の実施の形態として、第10実施形態での発生処理を第2または第30実施形態に適応するような第40実施の形態も本物門では実現することができる。例えば、回21回233かあるような、印制装置または管理者コンピュータの表示部に表示される検索結果リストに含まれる各板売組に対して発生オランを更に対し、表示させるととより、図示性させていないが、誘発性ボタンへの入力があったか否かの判別が印刷装置、または、管理者コンピュータのそれぞれに設けられてとPU等により行われることが未発明では実定もる。この入力判別を図15のステップS162の処理に当てはめることにより、第2または第3の記載された機能に余台機能を付加したものが実践される。

【0106】また、図2のフローチャートのステップS 204を図20のステップS2003、または、第3の 実験形態における図20のステップS2003の処理に 適用することを想定した場合に、印刷接置で使用される 用紙枚数が所定量以下になった際に印刷装置、または、 管理者コンピュータにより図19に示される複雑条件に 基づく検索指示が行われるような形態が第5の実施形態 として実現される。

(0107)また、第2の実施形態の印刷核菌の検索指示を第3の実施形態での管理者コンピュータに行う。たすれば、複数の印刷核菌の検索を管理者コンピュータできたので行えるような実施の形態が実現される。例え、図22における後等表、デリンを物の各印機装置に記憶された検索条件に基づく放棄指示、植株実要りが管理者コンピュータには少信だれた場合は、管理者コンピュータでは少信した名印刷接適の検索要求表決を管理し表示側性手段はより表示させることができる。こで管理コンピュータの検討・解析等(以 特殊手段、対 作品 で管理者コンピュータの検討・解析等(以 特殊手段)、対 の に で 管理 コンピュータの検討・解析等(以 特殊 手段 一個 に で と で と で 、 外部プロバイタに対して 液 数の印刷装置の検索要求を一括して行うようにすることで、 外部プロバイタに対して複数の印刷装置の検索要求を一括して行うようにすることで、 外部プロバイタに対して複数の印刷装置の検索要求を一括して行うようにすることで、 外部プロバイタに対して複数の印刷装置の検索要求を一括して行うことが実現される。

[0108]また、この際には各印刷装置の検索要求は 検無条件を付加した形で管理者コンピュータに近信され もようにすれば、管理者コンピュータの制御手段は各印 別鉄器の検索条件に対応した検索指示を一様して外部プ ロバイタに対して行うことが可能となる。これにより通 信コストの更なを削減が可能になり、また、第2実施彩 種で述ったように各印刷接置での検索条件の設定は設する ことになるので、管理者が全ての印刷装置に対して検索条 体を設定する必要がなくなり、管理者の負責を軽減でき もシステムを集却することができなり。

[0] 19]また、上述の路の欠減船形態に第4の実施 形態の発注処理を適用した第7の実施形態と本発明では 想定することかできる。即ち、まず第6の実施形態に記 載されて仕組みて販売店情報(保給活情報)の検索指示 が割割手限によって行われる。そして管理者コンセークの表示訓算手段により、その検索結果に含まれる供給 元情報に対応した発生ボタンが表示され、その特性ボタ の入りが行われることにより発達理が行われることにより発達理が行われることにより発達理が行われることにより、

【0110】なお、第2、第3の実施形態を第1の実施 形態に適用することにより、清耗品が所定違以下になっ たことが検知された場合に、設定された検索条件に基づ く検索指示が行われるような実施の形態も本発明では思 定される。

(9)111 また、上述の第2、第3の実施形態では、 サーバ上におる販売店データを検索するようをシステム であったが、別の実施制態としてユーザが条件を入力 し、それに対し、販売店前が店札するシステムにすることも可能である。その場合、コスト、納期ともどもユーザにとってよい編集を得られることができる。また、その場を提供するシステムとしては、過去の此事が起これ、一手の構築を開下することで、上の安心して気いに応礼、落札が可能となる。つまり、納期産差などを起こしたことがあるとか、過去の取引量とかの情報を開示することとで、取引でのメスを事職にする。これにより、初 めての相手に対しても安心して取引を行うことが可能と なる

【0112】また、上述で説明した図2、図3、図1 2、図15、図17、図20に係る記憶部に記憶された プログラムはCPU1Aによって制御される。

【0113】以上、本発明の好適な実施の形態について 説明したが、本発明の目的は、前述した実施形態の機能 を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した 記憶媒体(または記録媒体)を、システムあるいは装置 に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ (またはCPUやMPU) が記憶媒体に格納されたプロ グラムコードを読み出し実行することによっても、達成 されることは言うまでもない。この場合、記憶媒体から 読み出されたプログラムコード自体が前述した実施形態 の機能を実現することになり、そのプログラムコードを 記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。ま た、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行 することにより、前述した実施形態の機能が実現される だけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コ ンピュータ上で稼働しているオペレーティングシステム (OS) などが実際の処理の一部または全部を行い、そ の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場 合も含まれることは言うまでもない。

【0114】さらに、記憶線体から扱か出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ユートに備かるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づる。その機能拡張ユーニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示はあることしなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前近した実施が彫る機能が実現される場合と含まれるとは言うまでない。

[0115]

【発明の効果】以上説明したとおり、本発明によれば、 消耗品の品切れに迅速に対応することができる。

【0116】また、ユーザにとって有用な条件での発注 を行うことできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る印刷装置 Aのブロック図である。

【図2】印刷装置Aにおける処理のフローチャートであ

【図3】印刷装置Aにおける処理の他の例のフローチャ ートである。

【図4】用紙切れが近いことをユーザに報知する場合の 表示部1Dの表示例を示す図である。

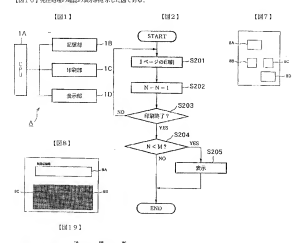
【図5】用紙切れが近いことを印刷中に報知する場合の 表示部1Dの表示例を示す例である。

【図6】本発明の他の実施形態に係る印刷装置Bのブロック図である。

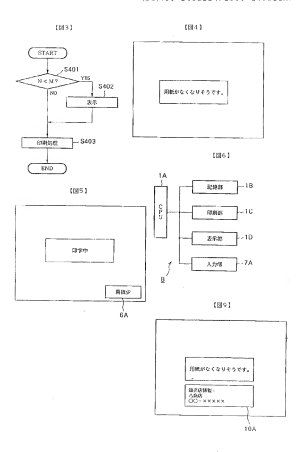
【図7】入力部7Aの構成例を示した図である。

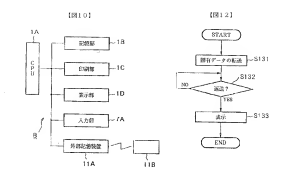
- 【図8】販売店情報の入力画面の一例を示した図であ
- 【図9】販売店情報の表示例を示した図である。
- 【図10】印刷装置Bの他の構成例のブロック図であ
- る。 【図11】本発明の他の実施形態に係る印刷装置Cのブ
- ロック図である。
- 【図12】固有データ転送のフローチャートである。
- 【図13】データベース12Bにおける処理のフローチャートである
- 【図14】本発明の他の実施形態に係る印刷装置Dのブロック図である。
- 【図15】発注確認処理のフローチャートである。
- 【図16】発注処理の確認の表示例を示した図である。

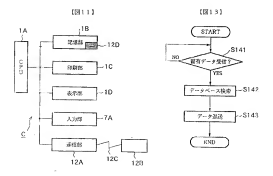
- 【図17】発注処理のフローチャートである。
- 【図18】本発明の他の実施形態の印刷装置のブロック 図である。
- 【図19】記憶部に設定される検索条件内容の1例であ
- 【図20】外部プロバイダに対する検索指示の処理のフ
- ローチャートである。 【図21】印刷装置の表示部に表示される検索結果の1
- 例である。 【図22】管理者コンピュータとネットワークシステム
- の接続形態の1例である 【図23】管理者コンピュータの表示部に表示される検
- 【図23】管理者コンピュータの表示部に表示される検 索結果の1例である。

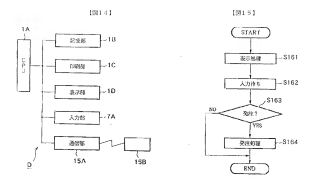


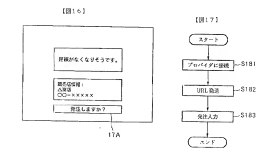
140-	機種物報	AAA/			
ī		用紙	インク	展光体	
198 -	消耗品種類情報	BBH	CCC	DDD	
1w -	在返情報	1000₹	346	CHR	
rea -	在岸頭值	100枚	1.05	OtA	
\$11	検索タイミング	7日前	3日前	7日高	
198	検索周期	_18_	111	111	
100	価格条件	20%OFF	20%OFF	20%OFF	
te.	発注敬量	1000後	3年	1個	
m. J	池型条件	近傍	近傍	近後	



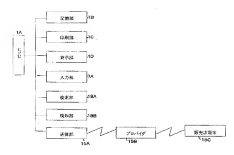




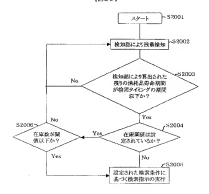




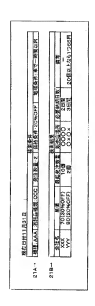
【図18】



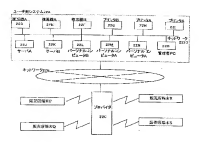
[20]



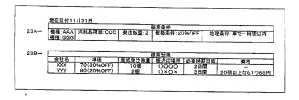
[图21]



[222]



【図23】



フロントページの続き